

Now TV「STEM 獎勵計劃 2024」正式啟動

以「未來由 STEM 開始」為題 與長隆度假區合作新增動物保育及科普內容

香港電訊 (股份代號 : 6823) 【香港 · 2024 年 5 月 23 日】Now TV 宣佈再度推出「STEM 獎勵計劃」，並首度與長隆度假區攜手合作，新增動物保育及科普知識內容和獎項，讓小朋友於暑假寓學習於娛樂。

「未來由 STEM 開始」為主題 助小學生理解生涯規劃

「STEM 獎勵計劃 2024」將以「未來由 STEM 開始」為主題。除了一貫的科學、技術、工程、數學、天文、藝術等內容，今年的「STEM 學習組合」更積極配合近年教育局於高小推動「小學生涯規劃教育」的目標，涵蓋 STEM 相關職業的影片，提升學生們對這些工作的認識，協助他們及早開展生涯規劃。

四大範疇內容 配合科學科課程框架

此外，為配合教育局在 2025/26 學年開始推行小學科學科課程，今年「STEM 學習組合」亦會推出全新欄目以配合小學科學科四大範疇，涵蓋「生命與環境」、「物質、能量和變化」、「地球與太空」及「科學、科技、工程與社會」。學生可看圖索引，把「STEM 獎勵計劃」的影片內容與學校教授的知識互相配合，提高學習效果。

與長隆度假區合作推出保育及科普節目 動物保育專家為素材提供意見

今屆計劃在長隆度假區全力支持下，新增《保育由 STEM 開始》系列共 8 集影片，分別透過「陸上動物篇」、「海洋動物篇」及「生物生態篇」三大主題，以長隆度假區的保育經驗向學生推廣動物保育及科普教育。同時新增「長隆保育小領袖大獎」，鼓勵學生發揮創意，設計未來的動物保育方案，並設冠、亞、季軍，可獲得獎學金及獎品以資獎勵。Now TV 亦會聯同長隆到訪三間本地小學，向學生分享動物保育及科普知識。

資助學生參加計劃 打開 STEM 學習大門

為讓不同背景的學生有機會體驗 STEM 學習的樂趣，Now TV 將連續第四年資助香港小童群益會的會員免費參加「STEM 獎勵計劃」，名額約 200 位，期望可以為更多學生打開 STEM 的學習大門。

由 Now TV 主辦的「STEM 獎勵計劃」今年已踏入第四屆，旨在鼓勵同學們挑戰自我，融合學習與遊戲，全方位學習 STEM。計劃結合不同的 STEM「任務」，包括觀看 STEM 影片、做工作紙考驗 STEM 知識、動手做實驗、閱讀 STEM 書籍及拍攝影片等，讓同學們邊看、邊學、邊做，提高學習的趣味性。

計劃設有三個獎項級別：金章（名額 10 名，須經過面試）、銀章（名額不限）、銅章（名額不限），今年更新增「初小親子卓越成績獎」（設冠、亞、季軍各一名，須經過面試）。同學們完成指定「任務」的要求和數量後，將獲得相應的獎章級別，可獲發獎章及獎狀。同時設有附加自選比賽項目，包括「長隆保育小領袖大獎」、「HKT education 創客編程設計大獎」和「csl. 5G 極速任務大獎」，鼓勵同學們在 STEM 領域不斷創新和學習。

「STEM 獎勵計劃 2024」由 7 月上旬開始至 9 月 30 日結束，「學校訂戶」（經學校報名參加者，必須為 2023 至 2024 學年就讀於香港小學的小一至小六學生）截止報名日期為 6 月 25 日，「現有訂戶」（Now TV「STEM 學習組合」之用戶）及訂購「STEM 學習組合 (App 版本): 2 個月服務通行證」的「個人訂戶」截止報名日期為 9 月 15 日。

詳情請瀏覽 Now TV「STEM 獎勵計劃」網站：nowtv.hk/stemawards

- # -

關於香港電訊

香港電訊是科技、媒體及電訊的領導者，扎根香港逾 150 年。香港電訊作為真正的 5G 網絡營運商，為企業及大眾接通本地和全球。我們的全方位企業應用方案，成為企業進行數碼轉型的不二之選。與此同時，我們全面的網絡及智能生活服務組合，豐富大眾日常生活，並滿足他們對工作、娛樂、教育、健康，以至可持續低碳生活的各種需要。連同我們支援數碼經濟發展及協助香港作為國際金融中心連繫世界的數碼企業業務，香港電訊致力為智慧城市發展作出貢獻，以科技成就未來。

有關香港電訊的其他資料，請瀏覽網址：www.hkt.com。

LinkedIn: [linkedin.com/company/hkt](https://www.linkedin.com/company/hkt)

傳媒查詢，請聯絡：

香港電訊

集團傳訊處

曾浩怡 (Stella Tsang)

電話：+852 2883 8747

電郵：stella.hy.tsang@pccw.com

呂曉欣 (Sharon Lui)

電話：+852 2883 7318

電郵：sharon.hy.lui@pccw.com

本新聞稿由香港電訊有限公司發佈。

香港電訊有限公司是一家於開曼群島註冊成立的有限公司。